## IH クッキングヒーター EHI312CA



# 設置マニュアル



設置場所の寸法確認

本体の固定と注意

■C一固定方法および注意

ビルトイン設置

■B-1 カウンター加工寸法

■B-2 カウンター開口寸法

■B-3 キャビネットへの設置

接続について

■ D一所要電源設備

エ 事 される 方への お願い

●設置工事の前に、この設置マニュアルをよくお読みのうえ正しく設置して下さい。 電源電線及びアース線は、プラグを外して直結しないで下さい。漏電やショートによる感電火災の原因になります。

- ●プラグの刃及び刃の周辺にほこりが付着していないことを確認し、ガタのないよう根元まで確実に差し込んで下さい。ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は、感電火災の原因になります。
- ●試運転を必ず行い、お客様へ正しい使い方をご説明下さい。この説明書は必ずお客様にお渡しいただき、取扱説明書・保証書とともに 保管いただくように依頼して下さい。
- ●本体設置時に分解をしないで下さい。
- ●ここに示す注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守って下さい。 絵表示の詳しい説明は下記のとおりです。

$\bigwedge$	警生
<b>/</b> : \	= -

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、『人が死亡または重傷を負う可能性が想定される』内容を示しています

**!** 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、『人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される』 内容を示しています。





**】** この絵表示は、してはいけない 『禁止の行為』内容です。



この絵表示は、必ず実行いただく『強制指示の行為』内容です。



### 設置工事は、設置マニュアルに従い確実に行なって下さい。

●設置工事に不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。 電源は100V・15A以上の専用回路と漏電しゃ断器を設置すること。 また、電源プラグ (125V・15A)に合った専用コンセントを単独で使用して下さい。





●電源回路の容量不足や据付工事不備があると感電、火災の原因になります。 電気を取りて東は、電気の供せなは進策関連は会せ関係に従って必ず「はぬち

電気配線工事は、電気設備技術基準等関連法令規則等に従って必ず「法的有資格者」が行なって下さい。 ●接続固定が不完全な場合は、漏電・火災の原因になります。



●絶対に分解・修理・改造を行なわないで下さい。 火災、けが、感電の原因になります。

<u>(1)</u> 警告

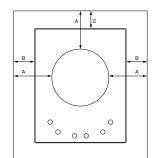


水滴がかかる所、地下室等、湿気が大量に発生する場所には絶対に設置しないで下さい。 絶縁不良、サビ、接触不良が発生し、故障いたします。また、感電や漏電による火災のおそれがあります。

### 設置場所の寸法確認

基本的に火災予防条例に準じて設置して下さい。

(下記寸法が確保できない場合は必ず防熱板を取付けて下さい)



周囲が可燃性の壁の場合(防火構造壁以外)

寸法 A	寸法 B	寸法C	
100mm以上	46mm以上	39mm以上	
(—)	(Omm以上)	(30㎜以上)	

※( )内は不燃性の壁もしくは防熱板を取り付けた場合。 ※後面には排気のための離隔距離(30mm)が必要です。



### !

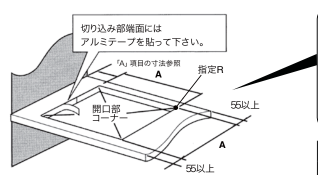
### 防熱板 (ヒータイト fs500 等)

壁面から規定の距離が離 せない場合には、必ず防 熱版を使用して下さい。

- ●本機の下側は、底面より50mm以 上の空間を設けてください。
- ●機器を設置する周囲は、必ず不 燃仕上げを施して下さい。また、 本体と壁、天井等との間は上図 寸法の空間を確保して下さい。

### ビルトイン設置

### カウンター加工寸法

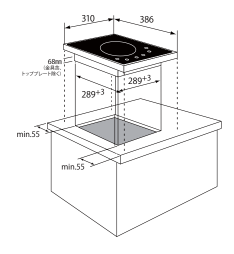


特に人工大理石カウンターの場合、 コンロ使用時に発生する熱でカウン ターが膨張してカウンターにクラック (ヒビ)が入ってしまう場合がありま すので、必ず上記加工要領で開口を おこなって下さい。

型名	Α	指定 R
EHI312CA	289 <sup>+ 3</sup>	4-R30 以下

### ビルトイン設置

### カウンター開口寸法



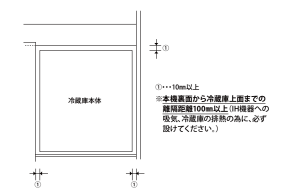
# **B**-3

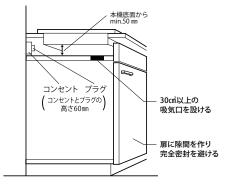
### ■キャビネットへの設置

### 扉タイプキッチンの場合

# 30cm以上開口し、完全密閉を避ける → 正面 7ァン min. 1.5mm(0.15cm) (W) 50cm×0.15cm×4辺=30cm)

### 冷蔵庫タイプキッチンの場合

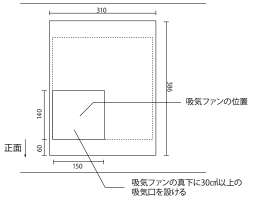




### Ω

- ●本機下に熱源となる機器を設置する際は、その熱源から排熱された空気が本機の吸気ファンに流入しないように充分気をつけてください。
- IH クッキングヒーターの真下に引出 しを取付けないで下さい。

### 【仕切り板の開口例】



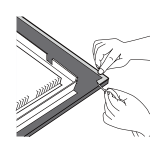
### !

●本機は底面に本体内部を冷却する為のファンが設けられております。必ず完全密閉を避けて、吸気口に外気を取り入れる為の開口面積を確保してください。作動中、機器本体下部にある吸気口より外気が流入し、本機内部を冷却します。製品は内部温度が上昇すると安全装置が働きます。必ず吸気に支障がない様にして下さい。

\*適切な吸気口を設けていない場合は故障の原因となり、保証期間内であっても修理費用が発生する場合がございます。

本体の固定と注意 🛾 必ずクッションテープの取付を行い、内部に水分が入らないようにしてください。

### ■本体へのクッションテープの取付け



本体のクックトップの裏側(カウンター側)にクッションテープを取り付けます。この際にクックトップの表側に傷をつけないように気をつけて下さい。テープは外周部に貼り付けて下さい。



# D

### ■所要電源設備

電源・電圧	単相 100V 50 / 60Hz
ブレーカー回路	15A 専用回路
ケーブルの長さ	0.7m

### 仕 様

品			名	IHクッキングヒーター(1 口)
型			名	EHI312CA
設	置	方	法	ドロップイン
接	続	方	法	プラグ式
電			源	単相 100V 50 / 60Hz
消	費	電	力	1400W
定	格	電	流	14A
IH	۲ -	ー タ	_	1300 / 1400W(パワー機能)
外	形	寸	法	W310mm× D386mm× H88mm(トッププレート・ネジ含)
開	П	寸	法	289 <sup>+3</sup> mm×289 <sup>+3</sup> mm(4-R30以下)
重			量	3.1kg

### **エレクトロラックス・ジャパン株式会社** メジャーアプライアンス事業部

●お問合せは

東 京 〒 105-0011 東京都港区芝公園 2-4-1 芝パークビル A 館6F TEL (03) 6743-3070 FAX (03) 3434-4123

大 阪 〒 564-0051 大阪府吹田市豊津町 10-34 日本生命江坂駅前ビル7F TEL (06) 6337-3244 FAX (06) 6337-3129

TH201401 ANC 117 911 541